



## NAC3MPA-1-WOT

\*停产\* 替代产品: NAC3MPXXA-WOT

底座，电源输入，3/16"平片终端，蓝色，3个电级之间没有塑料隔片

powerCON是一个可锁的带3导体的设备AC连接器，触点分别为线性，不带电和预制接地触点。它能在任何苛刻环境下替代设备耦合器，在使用途中，为了确保安全的电源连接，建议配备使用一个锁定装置。

NAC3MPA-1

NAC3MPA-1-WOT

注意: powerCON是一种不带遮断容量的连接器，例如，在加载或现场演出中，不可随意连接或断开!

## 特征和性能

- ✓ 可锁20 A / 250 V ac设备耦合器
- ✓ 线性，不带电和预制接地三种触点
- ✓ 电源输入（蓝色）与电源输出（灰色）带有不同的锁键以避免短路
- ✓ 快速便利的扭转锁定系统
- ✓ 极其牢固可靠
- ✓ 人体工程学的设计
- ✓ 人性化的锁门设计提供简易的操作
- ✓ UL, cUL认证部件，VDE认证

## 技术信息

### Product

|      |               |
|------|---------------|
| 产品   | NAC3MPA-1-WOT |
| 连接类型 | 底座            |
| 类别   | male          |

### Electrical

|             |  |
|-------------|--|
| 接触电阻        | $\leq 3 \text{ m}\Omega$                     |
| 绝缘强度        | 4 kVdc / 2.8 kVac                            |
| 绝缘电阻        | $> 0.1 \text{ G}\Omega$ (湿热测试之后 IEC 68-2-30) |
| 触点数量        | 2 + PE                                       |
| 额定电流电压 - 欧洲 | EN 61984:20 A 250 V AC                       |
| 额定电流电压 - 美国 | UL 1977:20 A 250 V AC                        |

### Mechanical

|      |              |
|------|--------------|
| 使用寿命 | $> 1000$ 次插拔 |
| 锁紧装置 | 快速锁定         |
| 安装方向 | 前置安装         |
| 底座形状 | D            |

### Material

|      |                    |
|------|--------------------|
| 触点电镀 | 2 $\mu\text{m}$ Ag |
| 锁材质  | 钢 Ck67             |
| 外壳   | 聚酰胺 (PA 6 30 % GR) |
| 触点   | 青铜 (CuNi1Si0.2)    |

| Environmental |                   |
|---------------|-------------------|
| 运行温度          | -30 °C to + 80 °C |
| 防护等级          | IP 20             |
| 可燃性           | UL 94 V-0         |